(Translation)

Japanese Laid-open No. 81027/1987

Publication Date: May 23, 1987

Title of the Invention: Electronic Clinical Thermometer

Application number: 60-172757 (172757/1985)

Date of filing:

November 8, 1985

Inventor(s):

OKADA Masamichi

KAI Isao

Applicant:

TATEISHI ELECTRIC CO., LTD.





公開業局 昭和62-81027

⑩日本函特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新築公報 (U)

昭62-81027

⑤Int.Cl.¹

砂考 案

識別記号

广内堃理番号

匈公開 昭和62年(1987) 5 月23日

G 01 K 7/00

F-7269-2F B-7269-2F

審查請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 電子体温計

> 御実 願 昭60-172757

砂田 願 昭60(1985)11月8日

砂考 案 者 岡·田 雅道

京都市右京区花園中御門町3番地 株式会社立石ライフサ

イエンス研究所内

以

Q岡市西つつじケ丘大山台1丁目11番4号

甲 ⑪出 願 人 立石電機株式会社

斐

京都市右京区花園土堂町10番地

砂出 顋 人 甲 翇 ₽X1

龜岡市口つつじケ丘大山台1丁目11番4号

10代 理 人 弁理士 中村 茂信

明細書

- 3案の名称
 電子体温計
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1)本体及びプローブを備え、本体に表示部が 設けられ、前記プローブで体温を検知し、その検 知した実測値と検知より求めた予測値とを表示部 に表示する電子体温計において、

前記表示部が小数点以下 2 桁まで表示するよう に構成される一方、実測値と予測値との表示を判 別する判別手段が設けられ、この判別手段の出力 信号で表示部が実測値を小数点以下 2 桁で、予測 値を小数点以下 1 桁で表示することを特徴とする 電子体温計。

- 3. 考案の詳細な説明
- (イ)産業上の利用分野

この考案は、実測値の他に予測値を算出・表示する電子体温計に関する。

- (ロ) 従来の技術
 - 一般に、電子体温計は、温度センサを内蔵した

81027

257

公開実用 昭和62-81027

プローブを腋の下などに挟持して体温を検知する 一方、この温度センサの検知信号を本体内の電子 回路部で処理し、表示部に体温を表示するように 構成されている。この検知温度は、測定開始後、 直ちに体温に一致せず、徐々に上昇して体温に一 致することにる。

そこで、測定初期においては、検知温度の上昇 勾配や変化率などより収束値を算出して予測し、 この予測値を表示し、所定時間後に実測値の表示 に切替えるようにしている。

(ハ) 考案が解決しようとする問題点

上述した電子体温計において、従来、表示部は3桁の数値表示手段と、摂氏温度の単位表示手段とより成り、この数値表示手段の数値を切替えて実測値と予測値とを表示していた。

しかし、これでは単に切替えているのみであり、 表示している値が予測値なのか実測値なのか不明 であり、測定し難いという問題があった。

そこで、表示した数値を点滅させることも考え されるが、予測値である旨の表示が特定されてい





る今日、点滅のみでは見分けられないのが現状である。また、予測値の専用記号を表示することも考えられるが、表示スペースが大きくなり、特に液晶表示では高価になるという欠点がある。

(二) 問題点を解決するための手段及び作用

この考案は、本体及びプローブを備え、本体に表示部が設けられ、前記プローブで体温を検知し、その検知した実測値と検知より求めた予測値とを表示部に表示する電子体温計において、前記表示部が小数点以下2桁まで表示するように構成される一方、実測値を予測値との表示を判別する判別手段が設けられ、この判別手段の出力信号で表示部が実測値を小数点以下2桁で、予測値を小数点以下2桁で表示し、表示数値が実測値か予測値かを示すように構成されている。

(ホ) 実施例

以下、この考案の実施例を、図面に基づいて説明する。

第1図及び第2図に示すように、1は電子体温 計であって、実測値の他に予測値を算出・表示す



公開実開 昭和62-81027

るように構成されている。

この電子体温計1は、本体2にプロープ3が連続形成されて成り、図示しないが、プロープ3の 先端部に温度センサが内蔵され、体温を検知する ように成っている。

本体2は、偏平な矩形体に形成され、内部にCPUなどの電子回路や電源などが収納されている。 更に、本体2には表示部4と電源スイッチ5とが 上面に現出して設けられ、内部の電子回路に連繫 されている。そして、この電子回路においては、 プロープ3の温度センサからの信号を処理して、 実測値の他、変化率より予測値を算出すると共に、 実測値を表示するか予測値を表示するかを判別する判別手段か設けられている。

前記表示部 4 は、液晶表示器などで形成され、数値表示部 6 と単位表示部 7 とより構成されている。この数値表示部 6 は、デジタル表示で、小数点以下 2 桁を含む 4 けた数値でもって実測値と予測値とを切替え表示するように構成されている。 更に、この数値表示部 6 は、小数点以下 2 桁目の



数値はやや小型に形成され、実測値表示はこの小 数点以下 2 桁を含む 4 桁の数値で詳細に、予測値 表示は小数点以下 1 桁のみの 3 桁の数値で表示す るようになっている。一方、単位表示部 7 は摂氏 単位の"で"を示し、数値表示部 6 の右端側に設 けられている。

次に、この電子体温計1の測定動作並びに表示動作を、第3図の制御フロー図及び第4図の変化曲線図に基づいて説明する。尚、ステップはSTという。

先ず、電源スイッチ 5 をオンすると、イニシャライズが行われ(ST1)、プロープ 3 を腋の下などに挟持して測定を開始する。続いて、ST2においてサンプルタイムか否かを判定し、以下、サンプルタイム毎にST13までの動作を繰返すことになる。

そこで、先ずST3で温度センサからの測定温度を読込み、最高温度を記憶し(ST4)、所定温度Tcになったか否かを判定する(ST5)。 この測定初期にあっては温度センサが暖まってい



公開 窦 用 昭和62-81027

ないので、所定温度Tc、例えば32℃以下の測 定温度となる。そして、時間と共にこの測定温度 Tが上昇することになるが(第4図左端部の破線 参照)、32℃以下の場合、ST5の判定がNO となり、ST6に移り、表示部4に"Lo"を表 示し、ST2に戻ることになる。従って、所定温 度Tcの32℃になるまで"Lo"を表示し、2 1℃以上になるとST7に移り、温度変化率を算 出する。この変化率が予め設定された値より小さ いか否かを判定し(ST8)、大きい場合ST9 にに移り、表示部 4 に実測値を表示する。つまり、 測定温度Tが 3 2 ℃ (Tc) を越えると"Lo" 表示から数値表示に変わるが、上昇速度が速いの で、体温の正確な予測が難しいため、第4図Aに 示すように、実測値を表示する。この際、数値表 示部 6 は実測値であるので、小数点以下 2 桁まで 表示する。そして、ST9よりST10に移り、 電源をオフしたか否かを判定し、オフしていない 時はST2に戻ることになる。この動作を繰返し、 測定温度Tが上昇し、変化率が設定値αより小さ



くなると、ST8の判定がYESとなり(判別手段)、つまり体温予測が可能となり、ST11に移り、予測値Tyを算出し、この予測値Tyを表示部4に表示する(ST12)。第4図に示すBの状態となり、この際、数値表示部6は、第1図に示すように小数点以下1桁までしか表示せず、予測値Tyであることを示すことになる。

その後、ST10に移り、電源がオフされると



● 開業 開 和 62 - 81027

測定を終了する。

尚、この実施例では、本体 2 とプロープ 3 とを 一体としたが、分離してもよい。

(へ)考案の効果

以上のように、この考案の電子体温計によれば、 実測値を小数点以下 2 桁まで、予測値を小数点以 下 1 桁まで示すようにしたために、表示された値 が実測値か予測値かを簡易に且つ明瞭に見分ける ことができる。

また、従来より表示されている単位記号を利用 しているから、何ら表示スペースは変わらないた め、安価に作製することができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は、この考案の実施例を示し、第1図は、 予測値の表示状態を示す電子体温計の平面図、第 2図は、実測値の表示状態を示す同平面図、第3 図は、同制御フロー図、第4図は、測定温度の変 化を示す曲線図である。

1:電子体温計、 2:本体、

3:プローブ、 4: 表示部、



5:電源スイッチ。

実用新案登録出願人

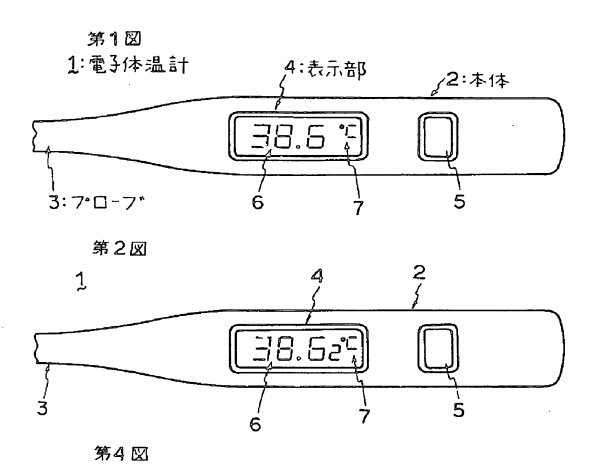
立石電機株式会社

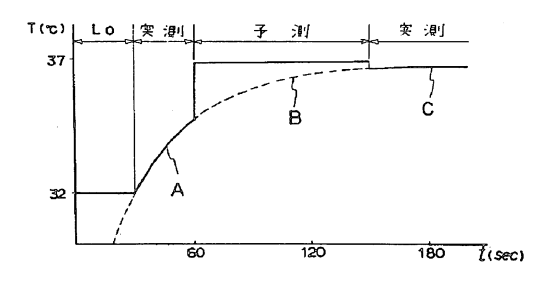
(ほか 1 名)

代理人 弁理士 中村 茂 信



公開実用 昭和62-81027





実用新案登録出願人

立石電機株式会社 (ほか1名)

266

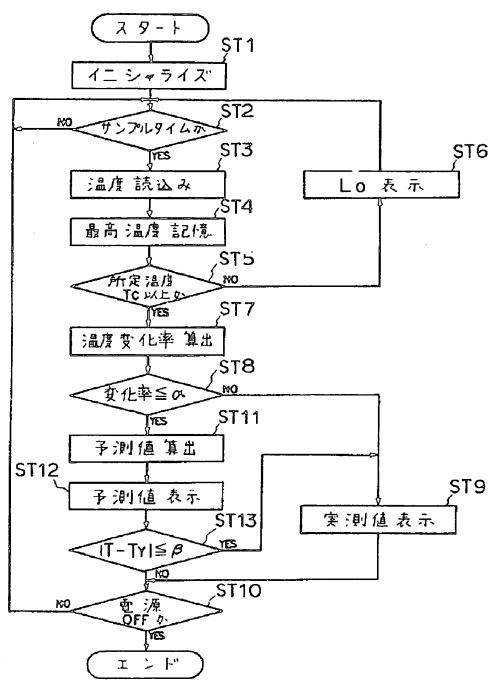
代理人

弁理士

中 村 茂 信

実間 22-81027

第3図



実用新究登録出願人

立石電機株式会社 (ほか1名) 267

代理人

弁理士

中村茂信

#162-81027